 	Claims	

App	lication/Co	ntrol No.

10/716,765

Date

Examiner

SANDHU ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Thanh T. Nguyen

2813

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

Appeal

0	Objected

Cla	aim	n Date								
 	1	 	г	_	т'	T	ř	Г	Γ	T
Final	Original	9/27/06						•		
	1	V		ı	Т	厂		Г		İ
	2	7		\vdash	\vdash	┢	Н	┪	_	\vdash
	3	j	\vdash	┢	H	┝	\vdash	╌	⊢	\vdash
	-	n	⊢	-	-	⊢	├	⊢	⊢	-
	-		⊢	⊢		-	\vdash	\vdash	H	
<u> </u>	- 5	n	⊢		_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-
	0	n	<u> </u>	_	-	-	_	ļ	<u> </u>	┞
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	n V	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_
<u> </u>	8	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	9		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>	
	10	n	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	L	_
	11	n	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
	12	n	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	13	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	14	Ц.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	15	Ш	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>		<u> </u>	
	16	Щ	<u> </u>		_	<u></u>				
<u> </u>	17	Ш				L	_		$oxedsymbol{oxed}$	
	18									
	19				_					
	20									
	21									
	22						Г			П
	23	П								
	24	П				Γ				
	25									П
	26	П					Г			
	27	П								
	28	П								
	29									
	30	П	Г							
	31	П			_					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								Г	
	33	П		П					Г	
	34 35									
	35	П						Г	<u> </u>	
	36	П							Г	
	37	П							\vdash	
	37 38 39				_					
	39	П							Г	П
	40	П				Г	\vdash	\vdash	\vdash	
	41	1							Г	
	42					Т		Т	\vdash	
	43									П
	44							\vdash		
	45							Г		П
	46							\vdash		
	47							\vdash		П
	48	П		\Box	\vdash			\vdash		Н
	49	Н		\vdash	\vdash		\vdash	_		Н
	50						Н	-		

		2011	<u> </u>	_		:	-	~			
	Final	Original									
		51 52				T					
		52	\vdash				\vdash			Г	П
		53	_			\vdash					П
		53 54 55	\vdash		┪	\vdash	 	 	_	\vdash	П
		55	_		Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash	П
		56			H					\vdash	Н
		56 57			H		\vdash		-	\vdash	Н
		58			\vdash		\vdash	 	Н	\vdash	Н
		59			┢	_	\vdash	Н	Н	\vdash	Н
		59 60	\vdash	-	┢	_	-		-	_	Н
		61			\vdash		\vdash	H		<u> </u>	Н
		62			┢	-	 	-		-	Н
		63		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	Н
		64	-	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		64 65	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
ı		66	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	_	67	—	—	-	 	┢─	-	-	-	\vdash
		68		_	-	┝	┝	_		-	\vdash
		69		_	┢	\vdash	-			\vdash	Н
		70			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
		71		_	┝	\vdash	\vdash	_	_	-	Н
		72	_		┝	-	H			_	Н
		72 73	_	_	⊢	\vdash	⊢		_	_	\vdash
.		74			⊢	_	\vdash				\vdash
-		75	_		├	⊢				\vdash	Н
-	_	75 76	_	-	\vdash	 		-	_		\vdash
-		77	_	_		\vdash		-	\vdash		\vdash
ı		78	-			_					Н
		79	\vdash	_	\vdash		-	_	-	-	-
		80			\vdash	_			\vdash	_	Н
		81	\vdash		\vdash	_		Н		_	Н
1		82	-		-			_		_	Н
		83			\vdash		-			_	\vdash
ŀ		84	-		H					_	\vdash
ŀ	-	85	\vdash	_	 	-			\vdash		Н
ŀ		86				\vdash	H	\vdash	\vdash	_	-
ŀ		87		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
ŀ		88	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
		89	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash
ł		90	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
1		91	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
ł		92			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
1	_	93		-	\vdash	-	_	-	-		\dashv
ł		94			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash
1		95	H		\vdash	\vdash	H		Н	-	\vdash
ł	-	96			-	\vdash	\vdash	-			\vdash
ł		97			\vdash	\vdash	-		Н	\vdash	H
ł		98			Н	Н	Н		Н	_	\vdash
ŀ		99	H		\vdash	\vdash	Н		\vdash		H
ł		100			-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
l		. 50						oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ш

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe											
101	Cl	Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101		Г			\vdash	_	-		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104								<u> </u>	
107		105								L	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	<u> </u>	_		_			<u> </u>	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>		┡	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_			├					Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				┢		\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash	\vdash			Т	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115		Т					Г		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120	72.00	118				Ì					
121		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							Ш		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							_	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_	_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								_	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-			-	_	_	_	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					\vdash		_	┝	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_			H		_	\vdash	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				H	_	_	_	\vdash	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_					\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131			_						Ħ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L	_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_		L	_	_		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
140		138					H		_		Н
141		140		_			┝	-	┝		\dashv
142						H	 		<u> </u>	_	\dashv
143		142				-			\vdash		\dashv
144				H	Н	_	 		\vdash	<u> </u>	\dashv
145					-			Г	┢	\vdash	\sqcap
146 147 148 149								П	Г	Г	П
147 148 149		146									
149		147									
									匚		
150							\Box				Щ
]	150						L	L	L	Ш